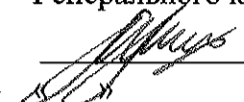


Приложение

УТВЕРЖДАЮ

Первый Заместитель Директора –
Генерального конструктора

 М.Н. Михайлов
2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатного оборудования

1. **Наименование товара:**
Цифровая инженерная система Ose PlotWave 500 или эквивалент
2. **Технические параметры:**

№ п/п	Параметры	Характеристики	Срок поставки
1	Технология создания изображения	Светодиодная электрографическая	В течении 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Договора
2	Фоторецептор	Органический	
3	Термозакрепление тонера	Бесконтактное запекание тонера металлокерамическими пластинами (с отсутствием времени на прогрев)	
4	Разрешение печати	Не менее 600 x 1200 точек на дюйм	
5	Снабжение бумагой	Не менее 2 рулонов с обрезчиком, максимально не более 4 рулонов с обрезчиком	
6	Вывод отпечатков	Не менее 100 отпечатков формата А0 в верхний лоток	
7	Поддерживаемая ширина рулонов	От 297 мм до 914 мм	
8	Тип носителей для вывода	Бумага, калька, пленка	
9	Поддерживаемая плотность носителей	От 60 до 110 г/кв.м.	
10	Подача бумаги	При ручной подаче: длина оригинала не менее 297 мм. ширина оригинала не менее 297 мм. При рулонной подаче: не менее 2 рулонов	
11	Скорость печати	Не менее 6 м/мин	
12	Максимальная производительность	Не менее 10 отпечатков формата А1/мин	
13	Время выхода из спящего режима	Не более 30 секунд	
14	Платформа контроллера печати	Windows 7 Embedded	
15	Форматы данных	HPGL, HPGL2, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF, TIFF, JPEG,	

		DWF
16	Интерфейсы	10/100/1000 Ethernet
17	Поддержка протоколов	TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https
18	Процессор	Двухъядерный, не менее 2,50 ГГц
19	Память (стандартно)	Не менее 4 ГБ
20	Жесткий диск	Не менее 500 ГБ
21	Оптическое разрешение сканера	Не менее 600 x 600 точек на дюйм
22	Скорость копирования	Не менее 9.5 м/мин
23	Скорость сканирования	Не менее 14,5 / 4.8 м/мин (ч-б / цвет)
24	Форматы оригинала	Минимально: 20,8 см x 20,8 см Максимально: 91,4 см x 16 м.
25	Назначение сканирования	USB-накопитель, FTP, SMB
26	Интерфейс пользователя	Сенсорный ЖК-дисплей с диагональю не менее 26 см.
27	Вес устройства	Не более 360 кг
28	Электропитание	90-240 В, 50/60 Гц
29	Максимальная потребляемая мощность	Не более 1,6 кВт
30	Комплект поставки	Основное устройство с модулями в соответствии с техническим заданием (необходимо указать комплектацию поставляемого оборудования); стартовый набор фотобарабана и девелопера для изготовления не менее 50000 метров работ, тонера для изготовления не менее 18000 метров работ при 3% заполнении; бесплатное программное обеспечение для комплектной печати, драйвера и руководства пользователя.

3. Перечень оборудования:

Оборудование должно поставляться комплектно в соответствии с техническими параметрами настоящего Технического задания.

4. Сертификаты, ТУ, ГОСТ на товар

В соответствии с требованиями стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ для данного вида товаров.

5. Технические требования к качеству товара

Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшем в употреблении. Качество оборудования должно соответствовать требованиям стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ для данного вида товаров.

6. Требования к объему технической документации

Оборудование должно поставляться с руководством пользователя (инструкцией по эксплуатации).

7. Требования к необходимости и условиям монтажа и/или пуско-наладке поставляемого оборудования

Не предъявляются

8. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости)

Гарантийный срок на оборудование должен составлять не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия предоставляется на весь объем поставляемого оборудования, за исключением расходных материалов и деталей, имеющих ограниченный ресурс и подверженных естественному износу.

9. Требования к упаковке и/или консервации (для товаров)

Оборудование должно быть поставлено в оригинальной упаковке изготовителя, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка оборудования должна обеспечивать защиту от повреждения на весь срок его транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

10. Место и условия поставки:

г. Москва, ул. Малая Красносельская 2/8.

Руководитель ответственного подразделения



Д.Ю. Кошелев